



# جمعية المهندسين الملكية المصرية

## محاضرة موضوعها البتترول واقتصادنا القومى

لحضرة الزميل المهندس عبد السلام عثمان  
مساعد الإدارة العامة لشركة شل وآبار الزيوت الإنجليزية المصرية

أقيمت بجمعية المهندسين الملكية المصرية  
بتاريخ ٢٣ ديسمبر سنة ١٩٤٨

(الطبعة الأولى)

مطبعة مطبعة المهندسين الملكيين  
٤٠ شارع مولانا كاسا (سانتاسالوادى الدواوين)

١٩٤٨

**ESEN-CPS-BK-000000222-ESE**

**00426239**





جمعية المهندسين الملكية المصرية

محاضرة موضوعها

البتروك واقتصادنا القومي

لحضرة الزميل المهندس عبد السلام عثمان

مساعد الإدارة العامة لشركة شل وآبار الزيت الإنجليزية المصرية

أقيمت بجمعية المهندسين الملكية المصرية

بتاريخ ٢٣ ديسمبر سنة ١٩٤٨

الطبعة الأولى

مطبعة المهندسين الملكية المصرية  
٤٠ شارع برادشا (مبنى اتحاد الأطباء)

١٩٤٨



## البترول واقتصادنا القومي

موضوع هذا البحث هو البترول — ذلك السائل الذى يخرج من باطن الأرض أسود لزجاً فإذا ما عولج في معامل التكرير استخرج منه الكثير من المنتجات وأهمها البنزين والحجاز الأبيض والسولار وزيت وقود الديزل ومازوت القزانات وزيت التزيت والبتوم .

ولن نقف للتحدث عن عمليتي استخراج البترول الخام من باطن الأرض المصرية ومعالجته في معمل التكرير بالسويس وما لذلك من أثر مباشر في حياتنا الاقتصادية من تشغيل حوالى ستة آلاف موظف وعامل يتقاضون مرتبات وأجوراً يقرب مجموعها من مليون جنيه في السنة أو عن دخل الدولة من ضرائب ورسوم على هاتين العمليتين بلغ في المتوسط في الخمس سنوات الأخيرة حوالى ٧٠٠٠٠٠٠ جنهاً سنوياً ، كما اننا لن نقف للتحدث عن عملية توزيع منتجات البترول — سواء منها ما ينتج محلياً أو يستورد من الخارج — وأثر ذلك في تشغيل أكثر من ثمانية آلاف موظف وعامل يتقاضون مرتبات وأجور يزيد مجموعها عن مليوني جنيه سنوياً — أو عن دخل الدولة من ضرائب ورسوم على عمليات توزيع منتجات البترول ويقدر بحوالى ستة ملايين جنيه في السنة .

لن نقف عند شيء من ذلك كله وإن كانت له قيمته الظاهرة لأن ذلك لا يقاس إلى جانب الآثار الخطيرة لمنتجات البترول في اقتصادنا القومي لاعتمادنا الكلى عليها في الصناعة والزراعة والمواصلات والمنافع العامة واحتياجاتنا المنزلية .

انما سيكون حديثنا عن منتجات البترول الرئيسية وما يستعمل منها في كل من مرافق الحياة المصرية وما تنتجه البلاد من الخام المصرى من كل منها وما تستورده لتغطية الفرق بين الاستهلاك والإنتاج المحليين أو تصدرة إلى الخارج لزيادة الإنتاج المحلى عن الاستهلاك . كما سنتحدث بإيجاز عن أنواع الوقود الأخرى المستعملة في البلاد كالفحم والكسب وفضلات عسل السكر وفي شيء

أكثر من التفصيل عن القوة الكهربائية المائية . وستكون لنا كلمة موجزة عن إنتاج البترول الخام وتكريره محلياً وعن البترول في العالم .

نبدأ الآن باستعراض بعض البيانات الخاصة باستهلاك البلاد من منتجات البترول الرئيسية وما تنتجه محلياً منها . وستكون الوحدة المستعملة للوزن هي الطن المترى .

يبين الجدول رقم ١ - الاستهلاك الفعلي للسوق المصرى من منتجات البترول الرئيسية للسنوات ١٩٣٧ إلى ١٩٤٧ والاستهلاك التقديرى للسنوات الخمس ١٩٤٨ إلى ١٩٥٢ .

وقد بدأنا من سنة ١٩٣٧ حتى تكون لدينا فكرة عن ظروف ما قبل الحرب العالمية الأخيرة وبيانات عن الزيادات الفعلية في الاستهلاك خلال عشر سنوات . كما أن تقدير حاجات المستقبل اقتصر على خمس سنوات حتى لا يبعد كثيراً عن الصواب .

ويلاحظ أن استهلاك الفطر المصرى من منتجات البترول الرئيسية زاد زيادة كبيرة جداً في العشر سنوات الأخيرة فقد ارتفع من ٦٨٠٠٠٠ طن في سنة ١٩٣٧ إلى ٢٢٦٢٠٠٠ طن في سنة ١٩٤٧ أى أنه زاد إلى أكثر من ثلاثة أضعاف . ويتنظر أن يصل إلى ٢٨٢٨٠٠٠ طن في سنة ١٩٥٢ .

وقد كان معظم الزيادة في استهلاك مازوت القزانات إذ ارتفع من ٣٦٠٠٠ طن في سنة ١٩٣٧ إلى ١٢١٩٠٠٠ طن في سنة ١٩٤٧ وكان العامل الرئيسى في هذه الزيادة التحول من حرق الفحم إلى حرق المازوت . ويتنظر أن يصل استهلاك المازوت إلى ١٥٠٠٠٠٠ طن في سنة ١٩٥٠ بسبب تشغيل مصانع شركة مصر للحريز الصناعى والشركة الأهلية للصناعات المعدنية والشركة المصرية للأسمدة والصناعات الكيماوية واضطراد الزيادة في استهلاك السكك الحديدية وشركات الأسمت .

ولعله من المناسب أن نذكر هنا أن تحويل السكك الحديدية من الفحم إلى المازوت ترتب عليه وجده زيادة في استهلاك المازوت قدرها ٤٦٥٠٠٠ طن سنوياً وأن استمرار ارتفاع استهلاك المازوت يتوقف على استمرار استعمال السكك الحديدية له .

كما كانت هناك زيادة كبيرة في استهلاك السولار حيث ارتفع من ٢٨٠٠٠ طن في سنة ١٩٣٧ إلى ٦٧٠٠٠ طن في سنة ١٩٤٤ ثم إلى ١٢٤٠٠٠ طن في سنة ١٩٤٧ كنتيجة لتحويل المحابر من حرق الوقود الصلب إلى حرق السولار. وقد ترتب على صعوبة الحصول على السولار أخيراً أن أعيد تحويل أجهزة حريق المحابر بحيث تستعمل فيها الأنواع الأثقل من الوقود السائل التي لا توجد نفس الصعوبة في الحصول عليها .

وقد كانت زيادة استهلاك بنزين السيارات كبيرة أيضاً فقد ارتفع الاستهلاك من ٨٠٠٠٠ طن في سنة ١٩٣٧ إلى ٢٠٠٠٠٠ طن في سنة ١٩٤٧ . وينتظر أن يرتفع الاستهلاك غير المقيد إلى ٢٧٨٠٠٠ طن في سنة ١٩٥٢ . ومعظم هذه الزيادة مترتب على زيادة استعمال اللوريات بعد زوال القيود التي كانت مقروضة عليها من قبل .

أما عن الحجاز الأبيض فقد كان استهلاكه مقيداً منذ سنة ١٩٤٠ ولذلك نلاحظ أن الاستهلاك نقص من ٣٠٤٠٠٠ طن في سنة ١٩٣٧ إلى ٢٤٥٠٠٠ طن في سنة ١٩٤١ ثم ارتفع إلى ٤١٤٠٠٠ طن في سنة ١٩٤٧ رغم قيود الاستهلاك . وينتظر أن يرتفع الاستهلاك غير المقيد إلى ٥١٠٠٠٠ طن في سنة ١٩٥٢ . وقد ارتفع استهلاك زيت وقود الديزل من ١٨٠٠٠٠ طن في سنة ١٩٣٧ إلى ٢١٩٠٠٠ طن في سنة ١٩٤٧ وينتظر أن يصل إلى ٢٦٠٠٠٠ طن في سنة ١٩٥٢ .

كما ارتفع استهلاك زيوت التزييت والشحومات من ٢٢٠٠٠ طن في سنة ١٩٣٧ إلى ٣١٠٠٠ طن في سنة ١٩٤٧ وينتظر أن يصل إلى ٤٠٠٠٠ طن في سنة ١٩٥٠ .

وزاد استهلاك بنزين الطائرات من ٢٥٠٠ طن في سنة ١٩٣٧ إلى ٨٠٠٠ طن في سنة ١٩٤٥ ثم زاد زيادة كبيرة فبلغ ١٩٠٠٠ طن في سنة ١٩٤٧ لزيادة استعمال الطائرات الدولية المدنية للمطارات المصرية . ويلاحظ فيما يتعلق بتقديرات الاستهلاك في المستقبل أننا الآن نجتاز مرحلة في تصميم الطائرات قد يرتب عليها تغيير في أنواع الوقود التي تستعمل في الطيران .



أما عن البتوم فقد زاد استهلاكه من ٢٨٠٠٠ طن في سنة ١٩٣٧ إلى أن بلغ ٩٥٠٠٠ طن في سنة ١٩٤٢ نظراً للاحتياجات الحربية للطرق والمطارات ثم نقص بعد ذلك إلى أن بلغ ٣٦٠٠٠ طن في سنة ١٩٤٧ وينتظر أن يرتفع إلى ٤٠٠٠٠ طن في سنة ١٩٥٢ .

•••

لعله من المفيد أن نتبين كيف أمكن توزيع هذه الزيادة الكبيرة في الاستهلاك — من ٦٨٠٠٠٠ طن في سنة ١٩٣٧ إلى ٢٢٦٢٠٠٠ طن في سنة ١٩٤٧ — إذ لا شك أن نقل هذه الكميات الإضافية الكبيرة كان أمراً صعباً خصوصاً في وقت الحرب . ان ذلك ما كان ليتم لولا إنشاء بعض خطوط المواصلات واستعمال شبكة الطرق المائية لنقل الزيوت .

ويبين الجدول التالي كميات منتجات البترول التي تم نقلها بمختلف وسائل النقل في السنوات ١٩٣٧ و ١٩٤٣ و ١٩٤٧ .

السنة	السكك الحديدية	النقل بالطرق	خطوط المواصلات	الطرق المائية	المجموع
١٩٣٧	٥٠٠٠٠٠	٧٠٠٠٠	—	—	٥٧٠٠٠٠
١٩٤٣	٨٥٥٠٠٠	٢٧٧٠٠٠	١١٦٠٠	٩٤٠٠٠	١٢٣٨٠٠٠
١٩٤٧	٩١٩٠٠٠	٣٤٤٠٠٠	١٠٣٤٠٠٠ (١٦٥٠٠٠)	٣٨٣٠٠٠	١٨١١٠٠٠

وقد كانت أربعة خطوط من المواصلات مستعملة في سنة ١٩٤٧ . الأول يصل ما بين السويس والقاهرة ماراً بجوار الطريق الصحراوي . ويستعمل لنقل الحجاز الأبيض وبزوين السيارات وبزوين الطائرات كل في دوره . وقد حمل هذا الخط خلال سنة ١٩٤٧ حوالي ٤١٣٠٠٠ طن من هذه المنتجات منها ١٦٥٠٠٠ طن لاستهلاك القاهرة والباقي ليوزع منها بمختلف وسائل النقل . وبإعفاء السكك الحديدية من حمل هذه الزيوت البيضاء إلى القاهرة أمكنها نقل الزيوت السوداء إليها .

أما خط المواسير الثاني فيصل . ما بين بورسعيد ونفيشة بالقرب من الاسماعيلية . وقد كان مستعملاً لنقل المازوت ومر فيه ١٩٩٠٠٠ طن خلال سنة ١٩٤٧ . ونظراً لسوء حالة هذا الخط فقد أُبطل استعماله .

ويصل الخط الثالث ما بين بحيرة التمساح ونفيشة وهو يحمل كميات كبيرة من المازوت لنقله في مراكب حولت خصيصاً لهذا الغرض إلى القاهرة وشركات الأسمنت في حلوان . وقد مر في هذا الخط خلال سنة ١٩٤٧ ربع مليون طن لم يكن في مقدور السكك الحديدية نقلها .

أما عن خط المواسير الرابع فهو خط محلي في الاسكندرية ويستعمل لنقل المازوت من القبارى إلى قناة المحمودية حيث ينقل بالمراكب إلى المستهلكين وبذلك تترك لوريات الصحاريح لنقل المنتجات الأخرى وتقل حركة السيارات في هذه المنطقة المزدهمة من المدينة . وقد حمل الخط ١٧٢٠٠٠ طن خلال سنة ١٩٤٧ .

ومع أن استمرار استعمال خطوط المواسير الرئيسية أمر ضروري لعدم كفاية معدات نقل منتجات البترول بالسكك الحديدية إلا أننا لم نتخذ للأمر عدته بصفة دائمة أو مرضية . فقد أوقف استعمال خط مواسير بورسعيد نفيشة كما أنه يجب إزالة خط بحيرة التمساح في أقرب فرصة نظراً لما يحدثه تفرغ مراكب نقل البترول عند البحيرة من مضايقة للمرور في قنال السويس . أما خط مواسير السويس القاهرة فهو خط مؤقت ولا يصلح للاستعمال مدة طويلة .

إن نقل البترول بالطرق لمسافات طويلة أمر غير اقتصادي كما أن نقله بالمراكب يتأثر بتغير المناسيب في الترع وبتعطيل الملاحه في بعضها أحياناً لإصلاح الأهوسة . وتقدر حمولة منتجات البترول المطلوب نقلها بالسكك الحديدية علاوة على ما تستطيع حملة منها الآن بحوالى ٦٠٠٠٠٠ طن سنوياً ولذلك فانه من الأهمية بمكان أن تدبر السكك الحديدية فوراً عدداً كبيراً من عربات الصحاريح وأن يوجه اهتمام كبير لخطوط مواسير البترول .

\*\*\*

لقد تكلمنا عن استهلاك السوق المصري من منتجات البترول الرئيسية وكلها يستعمل كوقود ما عدا البتوم وزيت التزيت والشحومات .

فلكى نكون فكرة صحيحة عن أهمية منتجات البترول للبلاد يحسن بنا أن نقارن هذه الأرقام بما يستهلك محلياً من أنواع الوقود الأخرى وأهمها الفحم .

يبين الجدول رقم ٢ - استهلاك السوق المصري من منتجات البترول المستعملة كوقود ومن الفحمات من سنة ١٩٣٧ إلى سنة ١٩٤٧ . ويتضح من هذا الجدول أن البلاد كانت تعتمد على الفحم أكثر منها على منتجات البترول في السنوات ١٩٣٧ و ١٩٣٨ و ١٩٣٩ إذ أن الفحم كان يعادل حوالي ٦٣٪ من مجموع النوعين ومنتجات البترول ٣٧٪ من المجموع . فما أن جاءت الحرب الأخيرة وأصبح من الصعب استيراد الفحم وقبض الله للبلاد آبار الزيوت في رأس غارب حتى انعكس الوضع فإذا بنصيب الفحم من المجموع ينخفض إلى ٣١٪ في سنة ١٩٤٠ ويصل إلى ٩٪ في سنتي ١٩٤٦ و ١٩٤٧ يقابل ذلك بالطبع ارتفاع نصيب منتجات البترول من المجموع إلى ٦٩٪ في سنة ١٩٤٠ ثم إلى ٩١٪ في سنتي ١٩٤٦ و ١٩٤٧ .

ولكى نعطي فكرة كاملة عن أهمية منتجات البترول المستعملة كوقود فقد بينا في الجدول رقم ٣ - استهلاك السوق المصري في سنة ١٩٤٧ من هذه المنتجات ومن الفحمات والكسب وفضلات عسل السكر والقوة الكهربائية المائية . ويتضح من هذا الجدول أن ٨٤٪ من القوى الحرارية التي استهلكتها البلاد في سنة ١٩٤٧ كان مصدرها البترول . وأتينا أخذنا من الفحم ٥٨٪ ومن الكسب ٦٫٦٪ ومن فضلات عسل السكر ١٪ .

أما عن القوة الكهربائية المائية فإنها لازالت غير مستعملة إلا على نطاق ضيق جداً من محطات التوليد بالعزب والفرق السلطاني ونجح حمادى . وقد أنتجت هذه المحطات معاً ٥٦ مليون كيلووات ساعة في سنة ١٩٤٧ وهذا يمكن الحصول عليه من ٢٥٠٠ طن من منتجات البترول وذلك أقل من واحد في الألف من مجموع ما استعمل من وقود في عام ١٩٤٧ . وسنتكلم فيما بعد عن تطور استعمال القوة الكهربائية المائية وما ينتظر لها من ازدياد كبير في المستقبل .

\*\*\*

ننتقل الآن إلى التحدث عن وجوه استعمال المنتجات الرئيسية للبترول .  
وقد بينا ذلك عن سنة ١٩٤٧ في الحلول رقم ٤ - والرسم رقم (١) . ويتضح  
منهما أن الصناعة هي أكبر مستهلك لمنتجات البترول إذ بلغ ما استعمل فيها  
٥٥٥٠٠٠ طن وهو ما يعادل ٢٢٪ من مجموع الاستهلاك . وتلها السكك  
الحديدية بواقع ٤٧٠٠٠٠ طن أو ٢١٪ كلها تقريباً من مازوت القزانات  
ثم الزراعة بواقع ٤٢٠٠٠٠ طن أو ١٩٪ مقسمة ما بين الجاز الأبيض والسولار  
وزيت وقود الديزل ومازوت القزانات وزيت الزيتون والشحومات وبلى ذلك  
الاستهلاك المنزلي بواقع ٢٧٦٥٠٠ طن أو ١٢٪ أغلبها من الجاز الأبيض  
ثم المنافع العامة بواقع ٢٧٣٥٠٠ طن أو ١٢٪ أغلبها من مازوت القزانات  
ثم النقل بالسيارات بواقع ٢١٠٠٠٠ طن كلها من البنزين وزيت الزيتون  
والشحومات . ثم تأتي بعد ذلك المخازن بواقع ٥١٥٠٠ طن أو ٢٪ وكلها  
تقريباً من السولار ( وهذا الوضع قد تغير الآن بعد تحويل أجهزة الحريق في  
معظمها لاستعمال الأنواع الأثقل من الوقود السائل ) وبلى ذلك إنشاء الطرق  
وقد استنفذ ٣٦٠٠٠ طن من البتوم أو ١٥٪ من مجموع الاستهلاك وأخيراً  
يخمس الطيران وقد استهلك فيه ١٩٥٠٠ طن من بنزين الطائرات وزيت الزيتون  
والشحومات وذلك يعادل ١٪ من مجموع الاستهلاك .

يتضح جلياً من هذه البيانات أنه ما من ناحية من نواحي الحياة الاقتصادية  
المصرية إلا وهي معتمدة اعتماداً تاماً على منتجات البترول فزراعتنا التي نعتمد  
عليها وصناعتنا التي نستكمل بها أودنا ومواصلتنا سواء منها السكك الحديدية  
أو النقل بالطرق أو بالطائرات ومنافعنا العامة بل وحياتنا المنزلية اليومية والخبز  
الذي نأكله كل أولئك في حاجة إلى منتجات البترول .

\*\*\*

الآن وقد عرفنا حاجتنا من منتجات البترول لننتقل إلى تعرف ما تنتجه  
البلاد منها . وسنبداً بذكر بيانات تفصيلية عن الإنتاج لغاية سنة ١٩٤٧ ثم نورد  
تقديراً لما ينتظر إنتاجه في الربع الأخير من سنة ١٩٤٨ لتبين منه ما طرأ على  
الموقف من تغير بعد اكتشاف آبار الزيوت في شبه جزيرة سيناء .

يبين الجدول رقم ٥ - المقدار الصافي لمنتجات البترول الرئيسية المستخرجة من الخام المصري في السنوات ١٩٣٧ إلى ١٩٤٧ . ويتضح منه أن البلاد تنتج بزين السيارات والحاز الأبيض ومازوت القزانات والبتوم . وأنها لا تنتج بزين الطائرات أو زيوت التزييت . أما عن السولار وزيت وقود الديزل فإن ما تنتجه البلاد هو نوع غير جيد من السولار يخلط مع زيت وقود الديزل المستورد من الخارج . وقد زاد الإنتاج الإجمالي من ١٨٨٠٠٠ طن في سنة ١٩٣٧ إلى ١١٢٧٠٠٠ طن في سنة ١٩٤٧ . وهذا هو الإنتاج الصافي أى بعد استنزاف ما يستهلك من المنتجات في حقول آبار الزيوت ومعامل التكرير .

ويبين الرسمان رقم (٢) و(٣) المقادير الصافية لكل من منتجات البترول الرئيسية من الخام المصري واستهلاك السوق المحلي في مصر منها للسنوات ١٩٣٧ إلى ١٩٤٧ وكذلك الاستهلاك التقديري لكل منها في السنوات ١٩٤٨ إلى ١٩٥٢ . يتضح من هذه الرسومات البيانية أن القطر المصري كان دائماً لديه فائض من الإنتاج المحلي للبتوم للتصدير في السنوات العشر الأخيرة . كما كان لديه فائض من مازوت القزانات لغاية سنة ١٩٤٢ ثم انعكس الوضع عندما بدأ التحويل من حرق الفحم إلى حرق المازوت . وأنه كان لدينا فائض من بزين السيارات في السنوات ١٩٤٠ إلى ١٩٤٦ .

أما عن باقي المنتجات فإن بعضها لا ينتج محلياً والبعض الآخر كان الإنتاج المحلي منه أقل من الاستهلاك .

فإذا أخذنا السولار وزيت وقود الديزل معاً لوجدنا أن البلاد تنتج بعض السولار ولكنه يخلط مع زيت وقود الديزل الذى يستورد منه ما يكفل حاجة البلاد من هذا الوقود الأخير . كما يستورد بالطبع استهلاك البلاد من السولار بالكامل . ويستورد أيضاً بالكامل ما تستهلكه البلاد من بزين الطائرات وزيوت التزييت والشحومات .

أما عن الحاز الأبيض فإن الإنتاج المحلي منه كان دائماً أقل كثيراً من الاستهلاك مما ترتب عليه استيراد معظم حاجة البلاد منه من الخارج .

ويبين الجدول رقم ٦ - والرسم رقم (٤) الكميات الإجمالية للمقدار الصافي

لمنتجات البترول الرئيسية من الخام المصرى ولاستهلاك السوق المحلى منها للسنوات ١٩٣٧ إلى ١٩٤٧ . كما يبينان الاستهلاك التقديرى للسنوات ١٩٤٨ إلى ١٩٥٢ . ويتضح منهما أن الإنتاج المحلى كان ثابتاً تقريباً فى السنوات السبع الأخيرة عند حوالى ١٠٠,٠٠٠ طن فى السنة فى حين أن الاستهلاك زاد فى هذه الفترة زيادة مضطردة من حوالى مليون طن فى سنة ١٩٤١ إلى ٢,٢٦٢,٠٠٠ طن فى سنة ١٩٤٧ . ويتنظر أن يصل إلى ٢,٨٢٨,٠٠٠ طن فى سنة ١٩٥٢ .

وليبيان المصادر التى أخذت منها مصر حاجتها من منتجات البترول فى سنة ١٩٤٧ فقد أعدنا الجدول رقم ٧ - الذى يبين تفصيلاً استهلاك السوق المصرى من كل من منتجات البترول الرئيسية والكمية المأخوذة من الخام المصرى والكمية المستوردة من الخارج والبلاد التى استوردت منها .

ويتضح من هذا الجدول أن جملة الاستهلاك المحلى من منتجات البترول الرئيسية فى سنة ١٩٤٧ بلغت ٢٢٦٢,٠٠٠ طن لم تنتج البلاد منها إلا ١٠٢٢,٠٠٠ طن أو ٤٥٪ والباقي وقدره ١٢٣٩,٠٠٠ طن أو ٥٥٪ استورد من الخارج بواقع ٦٦٢,٠٠٠ طن أو ٢٩٪ من الاستهلاك الكلى من حيثها ، ٢٨٤,٠٠٠ طن أو ١٢٪ من عبادان ، ٢٣٠,٠٠٠ طن أو ١٠٪ من البحرين والباقي وقدره ٦٥,٠٠٠ طن أو ٣٪ من بلاد مختلفة .

وإذا رجعنا إلى البيانات التفصيلية الخاصة بكل من المنتجات على حدة لوجدناها مؤيدة لما ذكرناه إجمالاً من قبل عند التكلم على الرسمين رقم (٢) و (٣) فى سنة ١٩٤٧ كان الإنتاج المحلى كافياً لحاجة البلاد من بنزين السيارات وأكثر من حاجتها من البنوم مما ترك فائضاً منه للتصدير . كما أنه سد بعض حاجة البلاد من مازوت القزانات وزيت وقود الديزل والحجاز الأبيض بواقع ٥٢,٥٪ و ٣٥٪ و ١٧٪ من الاستهلاك على التوالى ، أما بنزين الطائرات والسولار وزيت التريبت والشحومات فقد استوردت كلها من الخارج .

ولعل أكثر ما يستلفت النظر فى هذه البيانات هو أنه فى حين أن الاستهلاك المحلى من الحجاز الأبيض فى سنة ١٩٤٧ بلغ ٤١٤,٠٠٠ طن فإن الإنتاج المحلى لم يبلغ إلا ٧١,٠٠٠ طن والباقي وقدره ٣٤٣,٠٠٠ طن استورد من الخارج .

هذا عن الماضي . ولئن كان من الواجب أن نركز اهتمامنا في المستقبل فإن دراسة ما بين أيدينا من بيانات وأفية عن الإنتاج والاستهلاك في السنوات الأخيرة تمكننا من تعرف مواطن الضعف في الماضي وتساعدنا على وضع سياسة صالحة للمستقبل .

انه ليس من الممكن تقدير ما سيحيى به المستقبل في كثير من النعمة . ولقد تغير الموقف تدريجياً منذ اكتشفت آبار الزيت الجديدة في شبه جزيرة سيناء ولذلك فليس من المفيد تقدير الإنتاج الإجمالي في سنة ١٩٤٨ وإنما الأهم هو معرفة ما قد يصل إليه مستوى الإنتاج في الربع الأخير من السنة . وقد بينا ذلك في الجدول رقم ٨ - ويتضح منه أنه في آخر سنة ١٩٤٨ ينتظر أن يني الإنتاج المحلي بحاجة البلاد من بنزين السيارات ومازوت القراانات والبتوم مع ترك فائض من الأخير للتصدير . إلا أننا سنحتاج إلى أن نستورد شهرياً ٢٣٠٠٠ طن من الحجاز الأبيض و ١٨٠٠٠ طن من السولار وزيت وقود الديزل . وهذا يعادل حوالي ٧٠٪ من استهلاك الحجاز الأبيض و ٦٣٪ من استهلاك السولار وزيت وقود الديزل .

وسيستمر استيراد كامل حاجات البلاد من بنزين الطائرات وزيت التزيت والشحومات .

ooo

الآن وقد تكلمنا عن منتجات البترول ننتقل إلى حديث موجز عن إنتاج البلاد من البترول الخام .

لقد بدأ البحث عن البترول في مصر سنة ١٨٦٠ . غير أن إنتاجه تجارياً لم يبدأ إلا في سنة ١٩١١ عند رأس حسة حيث يوجد أول حقل لآبار الزيت اكتشف في مصر . وقد أنتجت هذه الآبار ما بين سنة ١٩١١ وسنة ١٩٢٦ ما بلغت جملته حوالي ١٩٠٠٠٠ طن من البترول الخام ثم تقرر هجرها لفضالة الإنتاج .

وكان ثاني حقل لآبار الزيت اكتشف في مصر هو حقل الغردقة الذي بدأ إنتاجه التجاري في سنة ١٩١٤ وبلغ إنتاجه السنوي حوالي ٢٧٧٠٠٠ طن

في سنة ١٩١٨ واستمر طيب الإنتاج حتى سنة ١٩٣٦ التي بلغ إنتاجه فيها حوالي ١٧٧٠٠٠ طن . ثم بدأ إنتاجه يتناقص بسرعة إلى أن بلغ حوالي ٥١٠٠٠ طن في سنة ١٩٤٧ . وقد أنتجت آبار الزيت في الغردقة لغاية سنة ١٩٤٧ ما بلغت حملته حوالي ٥٣٠٠٠٠٠ طن من البترول الخام من مساحة قدرها ثمانية كيلومترات مربعة .

وبالرغم من استمرار البحث عن الزيت في مصر فقد مضت مدة طويلة بعد اكتشاف حقل الغردقة دون العثور على شيء منه إلى أن كانت سنة ١٩٣٨ حين اكتشف حقل رأس غارب الذي بدأ إنتاجه التجاري في نفس السنة والذي بلغ إنتاجه ١٢٧٥٠٠٠ طن في كل من سنتي ١٩٤٤ و ١٩٤٥ ثم تناقص قليلاً بعد ذلك وبلغ حوالي ١٢٦٠٠٠٠ طن في سنة ١٩٤٧ .

وقد بلغ ما أنتج من البترول الخام من حقل رأس غارب لغاية سنة ١٩٤٧ ما حملته حوالي ٩٩٠٠٠٠٠ طن من مساحة قدرها أربعة كيلومترات مربعة .

وقد كان متوسط إنتاج البئر الواحد في اليوم في سنة ١٩٤٧ حوالي ٢٨٨ طناً في الغردقة و ٤٠ طناً في رأس غارب . وهذه أرقام لا بأس بها إذا ما قورنت بمتوسط الإنتاج في نفس السنة في منطقة الكاريبي وقد كان معدل ٢٣ طناً للبئر الواحد في اليوم أو للولايات المتحدة وقد كان معدل ١٨٢ طناً للبئر الواحد في اليوم . غير أنها تبدو ضئيلة إذا قارناها بمتوسط الإنتاج في منطقة الشرق الأوسط وقد كان بواقع ٥٣٦ طناً للبئر الواحد في اليوم .

ويبين الجدول رقم ٩ - والرسم رقم (٥) إنتاج حقول آبار الزيت الثلاثة بحسة والغردقة ورأس غارب من البترول الخام ونسبة المياه في كل منها على عمر السنين . ويلاحظ أن نسبة المياه ترتفع مع مرور الزمن وقد بلغت في سنة ١٩٤٧ في الغردقة ٩٢٪ وفي رأس غارب ٥٤٪ كما يلاحظ أن لحقول آبار الزيت أعماراً وأن الله قبض لمصر حقل الغردقة لتخرج به من حرب سنة ١٩١٤-١٩١٨ . وحقل رأس غارب ليخرجها به من حرب سنة ١٩٣٩-١٩٤٥ .

هذا ومع استمرار البحث عن الزيت في مصر واشتراك عدد كبير من الشركات العالمية في ذلك واستعمالها لأحدث الأجهزة التي استنبطها العلم الحديث



وتوسعها في الصرف على هذه العمليات فإنه لم يعثر في مصر على شيء من الزيت حتى نهاية سنة ١٩٤٧ حين اكتشفت آبار الزيوت في شبه جزيرة سيناء . وهذه الحقول لم يبدأ إنتاج الزيت منها تجارياً لغاية سنة ١٩٤٧ . ولا يمكن بعد البت فيما سيكون عليه إنتاج البترول من هذه المنطقة وإنما يمكن القول بأنها ستعطي من الزيت الخام ما يزيد به الإنتاج المحلي عن سعة معمل التكرير في مصر بحيث تكون هذه السعة هي التي تحد من الإنتاج المحلي لمنتجات البترول في المستقبل القريب .

وهنا يجدر بنا أن نوضح أن مساواة الرقم الإجمالي للإنتاج المحلي للبترول الخام ، بعد استنزاف الفاقد وما يستهلك من الزيوت داخلياً في حقول الآبار ومعامل التكرير ، للرقم الإجمالي للاستهلاك المحلي لمنتجات البترول لا يعنى أن البلاد تكفى حاجتها من المواد البترولية بنفسها . فإن خامات البترول تختلف كثيراً عن بعضها فيما يمكن أن يستخرج منها من المنتجات المختلفة . وليس من المتيسر تغيير المنتجات إلا في حدود ضيقة . فمثلاً يمكن زيادة إنتاج مازوت القزانات على حساب السولار والبتوم . ولكنه لا يمكن زيادة إنتاج الحجاز الأبيض أو السولار كثيراً إذ أننا لو فعلنا ذلك لجاه ما ينتجه غير متفق مع المواصفات التي تتطلبها السوق . وبين الجدول التالي ما ينتجه تقطير خامات البترول المصري من المنتجات المختلفة :

النسبة المئوية للناجح من كل من		
سـ	رأس غارب والغردقة	
٦	١٠	جازولين .....
٧,٨	٥	جاز أبيض .....
٤,٨	٣,٧	سولار .....
٧,٩٤	٧,٩١	زيت وقود ديزل ومازوت قزانات وبتوم
٢	٢,٢	مياه وملح وفاقد .....
١٠٠	١٠٠	الحملة .....

لقد تحدثنا عما تسهلكه البلاد من منتجات البترول وما تنتجه من البترول الخام . وعلينا الآن أن نقول كلمة عن الحلقة الهامة التي تربط بين البترول الخام ومنتجاته ألا وهي معامل التكرير .

يوجد بالقطر المصري معملان لتكرير البترول وكلاهما في السويس :-  
أحدهما تمتلكه الحكومة المصرية وكانت سعته حتى سنة ١٩٤٧ حوالي ٩٠٠٠٠ طن في السنة . وقد قامت الحكومة بتكبيره فزادت سعته إلى حوالي ٢٧٠٠٠٠ طن في السنة ابتداء من سبتمبر الماضي وينتظر أن تصل سعته إلى ٤٥٠٠٠٠ طن في السنة في عام ١٩٥١ وقد تزداد بعد ذلك إلى مليون طن في السنة . أما معمل التكرير الثاني فتمتلكه شركة آبار الزيت الإنجليزية المصرية . وقد توالى التعديلات فيه والإضافات إلى أجهزته منذ سنة ١٩٣٧ لمواجهة حاجة البلاد فزادت بذلك سعته من ٣٥٠٠٠٠ طن سنوياً في سنة ١٩٣٧ إلى حوالي ١٦٥٠٠٠٠ طن سنوياً في سنة ١٩٤٧ . وقد عملت معظم التعديلات والإضافات دون زيادة في المساحة التي كان المعمل يشغلها في سنة ١٩٣٧ بحيث أصبح مزدحماً بمعداته وأصبحت هذه متقاربة من بعضها أكثر مما يجب لحسن التشغيل وسلامته . وقد وضعت الشركة برنامجاً لزيادة سعة المعمل إلى ٦٥٠٠ طن في اليوم بمجرد حصولها على الأرض اللازمة لذلك وعندئذ تكون سعة العاملين مساوية لحملة احتياجات البلاد من منتجات البترول لغاية سنة ١٩٥٢ ، ويكون لدينا فائض من مازوت القزانات للتصدير مقابل ما نستورده من الجاز الأبيض والسولار وزيت وقود الديزل .

...

لقد بينا أن إنتاج البلاد يقل عن استهلاكها لمنتجات البترول الآن وأنه يلزمها أن تستورد شهرياً حوالي ٢٣٠٠٠ طن من الكيروسين و ١٨٠٠٠ طن من السولار وزيت وقود الديزل .

وقد كان من الممكن استيراد كل ما تحتاج إليه البلاد من منتجات البترول فيما عدا الكيروسين حتى سنة ١٩٤٧ . غير أنه نظراً للنقص العالمي فيها فقد أصبح الموقف صعباً . وقد شعرت مصر لأول مرة بهذا النقص خصوصاً فيما يتعلق بالسولار وزيت وقود الديزل وبدرجة أقل في حالة مازوت القزانات .

فلنلق نظرة سطحية الآن على الموقف العالمي للبتروك .

يبين الجدول رقم - ١٠ - والرسم رقم (٦) تقدير إنتاج المناطق المختلفة في العالم من الزيت الخام في سنة ١٩٤٧ . ويتضح منهما أن أكبر المناطق إنتاجاً للبتروك الخام كانت على التوالي :

الولايات المتحدة وقد أنتجت ٦١٪ من مجموع الإنتاج العالمي ثم فنزويلا بإنتاج ١٥٫٥٪ ثم اتحاد السوفييت ٣٫٦٪ فليران ٨٥٫٤٪ ثم المملكة العربية السعودية ٢٫٩٥٪ فالملكسك ١٫٨٪ فالعراق ١٥٫١٪ أما مصر فقد كان إنتاجها حوالي ثلاثة في الألف من مجموع إنتاج العالم .

ويبين الجدول رقم - ١١ - مجمل إنتاج المناطق الرئيسية في العالم من البتروك الخام في السنوات ١٩٣٨ و١٩٤٦ و١٩٤٧ و١٩٤٨ .

ويلاحظ أن أمريكا كانت ولا تزال أكثر المناطق إنتاجاً للبتروك فقد أنتجت وحدها حوالي ٧٧٪ و٨٢٪ و٨١٪ من إنتاج العالم في السنوات ١٩٣٨ و١٩٤٦ و١٩٤٧ على التوالي وينتظر أن تنتج حوالي ٧٨٪ في سنة ١٩٤٨ . أما عن الشرق الأوسط فقد ارتفع إنتاجه كثيراً منذ سنة ١٩٣٨ فقد أنتج في تلك السنة ١٦ مليون طن أو حوالي ٦٪ من إنتاج العالم فيها ثم ارتفع إلى ٣٦ مليون طن أو ٦٫٩٪ في سنة ١٩٤٦ ثم إلى ٤٢ مليون طن أو ١٠٫٢٪ في سنة ١٩٤٧ وكان ينتظره أن يصل إلى ٥٥ مليون طن أو ١٢٪ في سنة ١٩٤٨ . وقد تأثر ذلك بالظروف العالمية الدقيقة التي يجتازها الشرق الأوسط الآن .

ويبين الجدول رقم - ١٢ - استهلاك المناطق المختلفة في العالم من منتجات البتروك في السنوات ١٩٣٨ إلى ١٩٤١ . وهي آخر الأرقام التفصيلية الموجودة لدينا الآن وتبين التوزيع العادي للاستهلاك في نصف الكرة الشرقي . وفيما يتعلق بنصف الكرة الغربي فإن أبرز شيء هو الزيادة الهائلة في استهلاك الولايات المتحدة منذ سنة ١٩٤١ إذ أنه بلغ ٢٥٤ مليون طن في سنة ١٩٤٧ مما زاد معه استهلاك العالم في تلك السنة إلى ٣٩٧ مليون طن .

يتضح من هذه البيانات أن الولايات المتحدة كانت ولا تزال العامل الأكبر في الموقف الدولي للبتروك سواء فيما يتعلق بالإنتاج أو الاستهلاك . وقد أنتجت في سنة ١٩٤٧ حوالي ٢٥٠ مليون طن من البتروك الخام بواقع ٦١٪ من إنتاج

العالم كما أنها استهلكت ٢٥٤ مليون طن من منتجات البترول بواقع ٦٤٪ من الاستهلاك العالمي . فصارت من البلاد المستوردة للبترول بعد أن ظلت مدة طويلة أكبر مصدر له وهي بذلك تستنفذ موارد كانت من قبل تحت تصرف نصف الكرة الشرقي . وقد أصبح الشرق الأوسط وفنزويلا والمنطقتان اللتان تعتمد عليهما باقي مناطق العالم في استيراد البترول اللازم لها .

يترتب على ما تقدم أن أوروبا والشرق الأقصى يتجهان الآن إلى الشرق الأوسط لاستيفاء حاجتهما من البترول . ولئن كان ٧٧٪ مما استوردته أوروبا من المواد البترولية في سنة ١٩٤٦ قد أخذ من أمريكا والـ ٢٣٪ الباقية من الشرق الأوسط فإن المنتظر أن تأخذ أوروبا من الشرق الأوسط ٨٠٪ مما تستورده من البترول في سنة ١٩٥١ و ٢٠٪ فقط من نصف الكرة الغربي .

ينبئ على هذا الموقف أنه ما لم تف البلاد حاجتها من المواد البترولية بنفسها أو على الأقل إلى أن يصل الإنتاج المحلي إلى ما يوازي استهلاك البلاد من منتجات البترول فإنها لابد شاعرة بنتائج النقص العالمي فيه . وعلاوة على ذلك فإن البترول يباع بالعملة الصعبة .

بقي علينا لاستكمال الصورة العالمية أن نقول بعض الكلمات عن سعة معامل التكرير . وقد كانت كافية لاحتياجات العالم حتى قيام الحرب الأخيرة . فلما جاءت هذه الحرب كانت تلك المعامل من أهم الأهداف التي عمل المحاربون على تخريبها وعز الحصول على الصلب اللازم لإنشاء معامل جديدة للتكرير فترتب على ذلك وعلى الزيادة المضطربة السريعة في استهلاك العالم لمنتجات البترول أن أصبحت سعة معامل التكرير غير كافية للاحتياجات العالمية .

وبين الحدود رقم - ١٣ - سعة معامل التكرير في المناطق الرئيسية من العالم في يناير ١٩٤٧ .

وفما يتعلق بأثر الموقف العالمي على مصر يضاف إلى ما تقدم أن الحالة الدولية قد ترتب عليها إيقاف تشغيل معمل التكرير في حيفا وسعته حوالي أربعة ملايين طن في السنة وتعطيل تنفيذ مشروعات خطوط مواسير البترول التي من شأنها أن تيسر للعالم الحصول على كميات لا حد لها من البترول الخام من إيران والبلاد العربية .

ولقد كان أثر إيقاف معمل التكرير بحيفا على مصر قليلا لأنه جاء في وقت زاد فيه الإنتاج المحلي ولأنه أمكن استيراد ما احتاجت إليه البلاد من عبادان رغم أن بعدها عن مصر أضعاف بعد حيفا عنها .

٥٥٥

قبل أن نقول كلمتنا الختامية . لنا كلمة موجزة عن القوة الكهربائية المائية هذه القوة التي تجرى طالما يجري النيل والتي قد يتجه تفكير البعض إلى إمكان الاستعاضة بها عن البترول .

### محطة العزب :

لقد بدأ استعمال مساقط المياه في توليد القوة الكهربائية في سنة ١٩٢٥ عندما أنشئت محطة التوليد بالعزب بالفيوم . وهي تدار من هدارات بحر النزلة وبها وحدتان مائتان قوة كل منهما ٢٧٠ ك . و . تنخفض وقت التحريك بحوالى الربع . وعندما أريد زيادة قوة المحطة وجد أن ليست هناك مياه كافية فأضيفت مجموعة توليد ديزل قوتها ٥٤٠ ك . و . في سنة ١٩٣٤ .

وقد أنتجت هذه المحطة في سنة ١٩٤٧ حوالى ٢ مليون كيلووات ساعة منها مليون ونصف من الوحدات المائية ونصف مليون من الوحدة الديزل .

### محطة الفرق السلطاني :

تم إنشاء هذه المحطة في سنة ١٩٤٠ وتدار من مياه مصرف الفرق الرئيسي وبها أربع وحدات اثنتان قوة كل منهما ١٠٠٠ كيلووات واثنتان قوة كل منهما ٣٣٠ كيلووات وقد بلغ أقصى حمل على هذه المحطة ٩٥٠ كيلووات في سنة ١٩٤٦ وبلغ إنتاجها في سنة ١٩٤٧ حوالى مليون ونصف مليون كيلووات ساعة . وينتظر توصيلها مستقبلا إلى شبكة كهربائية مما يترتب عليه زيادة استخدام وحداتها وزيادة إنتاجها من القوة الكهربائية .

### محطة نجع حمادى :

في سنة ١٩٤١ تم إنشاء محطة نجع حمادى وهي تدار من سقوط المياه

وعند القناطر المقامة على النيل هناك وبها ثلاث وحدات قوة كل منها ٩٠٠ كيلوات . وقد بلغ أقصى حمل على هذه المحطة ٩٥٠ كيلوات في سنة ١٩٤٧ كما أنها أنتجت في هذه السنة حوالى ٣٥٠٠٠٠٠ كيلوات ساعة . وينتظر أن يزيد إنتاجها كثيراً في المستقبل .

هذه هي المحطات الثلاث التي تولد فيها الكهرباء من مساقط المياه الآن . قد أنتجت معاً في سنة ١٩٤٧ حوالى ستة ونصف مليون كيلوات ساعة .

### مشروع كهربية خزان أسوان :

ان مصر قد أبطأت كثيراً في الاستفادة من مساقط المياه الموجودة بها وقد بدأت خطوتها الحديدية الأولى في هذا السبيل عندما تعاقبت الحكومة المصرية على تنفيذ مشروع كهربية خزان أسوان هذا العام . وقد صممت محطة التوليد لتحتوى على سبع وحدات قوة الواحدة منها ٤٩٠٠٠ كيلوات ووحدتين قوة كل منهما ١٣٠٠٠ كيلوات . وستختلف القوة التي يمكن إنتاجها من هذه المحطة على مدار السنة فتكون بالتقريب ٢٦٠٠٠٠ كيلوات لمدة خمسة أشهر و ٢٥٠٠٠٠ كيلوات لمدة ثلاثة أشهر و ٨٠٠٠٠ كيلوات لمدة أربعة أشهر . ويقدر مجموع الإنتاج السنوى بحوالى ١٦٥٠ مليون كيلوات ساعة وهو ما يعادل حوالى ٦٠٠٠٠٠ طن من منتجات البترول . وستستخدم معظم الكهرباء المولدة من خزان أسوان في إنتاج السهاد وربما الحديد أيضاً ويستخدم الجزء الأقل منها للأغراض الأخرى وذلك في حالة وضع مصانع السهاد عند نبع حمادى وتوصيل الخط الكهربائى إليها فيمكن الاستفادة عندئذ بقوة قدرها حوالى ٢٢٠٠٠ كيلوات لمحطات كرم امبو وأدفو والمطاعنة وأرمنت ونجع حمادى يؤخذ منها سنوياً حوالى ١١٣ مليون كيلوات ساعة وهو ما يعادل ٤٠٠٠٠ طن تقريباً من منتجات البترول . وينتظر أن يستغرق تنفيذ هذا المشروع حوالى خمس سنوات .

### توليد الكهرباء من القناطر المقامة على النيل في الوجه القبلى :

ان توليد الكهرباء من خزان أسوان هو الخطوة الأولى في مشروعات توليد القوة الكهربائية من مساقط المياه . أما الخطوة الثانية فهي توليد الكهرباء من

قناطر إسبنا ونيج حمادى ( بقوة أكبر من قوة المحطة الحالية هناك ) وأسيوط مع مد الخط الكهربائى إلى أسيوط . ويمكن أن يولد من هذه المحطات قوة مقدارها حوالى ٧٤٠٠٠ كيلوات منها حوالى ٤٩٠٠٠ كيلوات يمكن الاستفادة بها على مدار السنة .

وينتظر أن يتم تنفيذ هذه المشروعات فى السنوات الخمس التالية لإتمام مشروع كهربية خزان أسوان أى بعد عشر سنوات .

### توليد الكهرباء من الشلال الثانى :

هذه هى ثالث مرحلة فى مشروعات توليد الكهرباء من مساقط المياه . ويمكن الحصول منها على قوة مستديمة مقدارها ١٦٠٠٠٠ كيلوات . ومقدر لها أن تستغرق حوالى خمسة سنوات أخرى أى أن تم بعد ١٥ سنة .

وإذا ما تمت هذه المشروعات جميعاً كانت هناك قوة دائمة يمكن الاستفادة بها تبلغ حوالى ٢٣٠٠٠٠ كيلوات وربما مد الخط الكهربائى عندئذ من أسيوط إلى القاهرة للاستفادة بها استفادة كاملة .

وأخيراً فهناك مشروع منخفض القطاره وهو الآن مشروع غير اقتصادى لارتفاع تكاليف الحفر وعمل النفق اللازم للمشروع . أما إذا تقدمت وسائل الحفر فقد يصبح مجدياً من الناحية الاقتصادية ويمكن الحصول منه على قوة مستديمة مقدارها حوالى ١٥٠٠٠٠ كيلوات .

•••

### كلمة ختامية :

هذه هى القوى الكهربائيه المائيه التى ينتظر الحصول عليها . وأولى مراحل تنفيذها لا تثمر إلا بعد خمس سنوات ولا تغنى إلا عن ٤٠٠٠٠ طن من منتجات البترول سنوياً أما باقى إنتاجها فسيستعمل فى إنتاج السماد وربما الحديد أيضاً وهذا من شأنه أن يخلق صناعات تزيد من حاجة البلاد إلى البترول . أما المرحلة الثانية منها وهى كهربية القناطر فتثمر تبعاً فى الخمس سنوات التالية وعند إتمامها قد تغنى عن ١٠٠٠٠٠ طن أخرى من منتجات البترول فى السنة . وأخيراً

فعندما تم المرحلة الثالثة بعدد خمسة عشر عاماً يمكن الاستفادة بقوة قدرها ٢٣٠٠٠٠ كيلوات لا تغنى عن أكثر من نصف مليون طن من منتجات البترول سنوياً .

ولاشك أن حاجة البلاد من القوى المحركة أو الوقود سوف لانقف عند الحد الذى قدرنا لها أن تبلغه فى سنة ١٩٥٢ بل أنها ستستمر فى الزيادة بعد ذلك . وكلما حولنا أنظارنا نحو الصناعة وتوسعنا فى زراعتنا وارتفع مستوى حياتنا كلما زادت هذه الاحتياجات .

وقد رأينا أن القوى الكهربائية المائية لاتغنينا عن مواد الوقود إلا بقدر طفيف . كما أن الكسب لا يمكن أن يعول عليه كثيراً لهذه الأغراض . فيبقى أماننا الفحم والبترول .

أما الفحم فليس لدينا فى بلادنا شيء منه وعلينا أن نستورد ما نستهلكه منه من الخارج بأسعار مرتفعة .

أما البترول فهو موجود فى بلادنا . والعالم الآن مفتقر إلى ناقلات البترول ومعامل تكريره كما أن موارد البترول العالمية المعروفة لا تفى باحتياجات العالم إلا لبضع عشرات من السنين . وقد بدأت الولايات المتحدة تتجه إلى إنتاج زيوت الوقود صناعياً كما أنها أخذت توجه أنظار البلاد الأمريكية الأخرى إلى ضرورة سعى كل منها لاستيفاء حاجتها من البترول محلياً .

هذا هو موقفنا من البترول وتلك هى درجة اعتمادنا عليه فى حالة السلم . فإذا راعينا أن العالم يجتاز الآن أزمة سياسية وأنه إذا لم يكن فعلاً فى أزمة اقتصادية فإنه ولاشك فى أزمة بترولية ، وأن مصر وسائر البلاد العربية فى حالة طوارئ نظراً لحوادث فلسطين ، وأننا أخرج إلى البترول فى حالة الحرب منا فى حالة السلم ، إذأ لتبيننا أهمية صناعة البترول لنا وضرورة العمل على استقرارها على أساس متين .

إن واجبنا نحو بلادنا هو أن نعمل على العثور على ما قد يكون داخل حدودها من البترول الخام وعلى تكرير ما تحتاج إليه البلاد من المنتجات محلياً مستعملين فى ذلك آخر ماوصل إليه العلم الحديث سواء فيما يتعلق بطرق البحث عن البترول أو تكريره أو بالأجهزة المستعملة لذلك — رغم أن أغلبها مما



يشترى بالعملة الصعبة — مستعينين بالخبراء العالميين — غير مقترين في الصرف على هذه الأغراض التي يتطلب تحقيقها الكثير من المال — ذاكرين أنه علينا أولاً وأخيراً أن نوفر للبلاد حاجتها من منتجات البترول محلياً قدر استطاعتنا لكي نطمئنها على زراعتها وصناعتها ومواصلاتها ومنافعها العامة وسائر مرافق الحياة فيها .

ولعله من واجب الحكومة أن تعمل على تسهيل البحث عن البترول الخام وإنتاجه وتكريره وتدبير الوسائل الكافية لنقل احتياجات البلاد المتزايدة منه بتكاليف معقولة — ولاشك أنها فاعلة ذلك في سبيل الصالح العام .

اننا بذلك نساهم جميعاً في وضع صناعة البترول على أساس متين تستطيع معه أن تؤدي أمانتها نحو تقدم البلاد الصناعي والاقتصادى .

## بيان الجداول

- (١) استهلاك السوق المصري من منتجات البترول الرئيسية للسنوات ١٩٣٧ إلى ١٩٥٢ .
- (٢) استهلاك السوق المصري من منتجات البترول المستعملة كوقود ومن الفحومات للسنوات ١٩٣٧ إلى ١٩٤٧ .
- (٣) استهلاك السوق المصري من منتجات البترول المستعملة كوقود ومن الفحومات والكسب وفضلات غسل السكر والقوة الكهربائية المائية في سنة ١٩٤٧ .
- (٤) توزيع استهلاك السوق المصري من منتجات البترول الرئيسية على وجوه الاستعمال المختلفة في عام ١٩٤٧ .
- (٥) المقدار الصافي لمنتجات البترول الرئيسية المستخرجة من الخام المصري في السنوات ١٩٣٧ إلى ١٩٤٧ .
- (٦) المقدار الصافي لمنتجات البترول الرئيسية من الخام المصري واستهلاك السوق المحلي منها .
- (٧) استهلاك السوق المصري من منتجات البترول الرئيسية في عام ١٩٤٧ والمصادر التي أخذت منها المنتجات .
- (٨) تقدير المتوسط الشهري للإنتاج الصافي لمعمل التكرير في مصر من منتجات البترول الرئيسية واستهلاك السوق المحلي منها للربع الأخير من عام ١٩٤٨ .
- (٩) إنتاج آبار الزيوت المصرية من البترول الخام .
- (١٠) تقدير إنتاج المناطق المختلفة من العالم من الزيت الخام عام ١٩٤٧ .
- (١١) إنتاج المناطق المختلفة من العالم من الزيت الخام .
- (١٢) استهلاك المناطق المختلفة من العالم من منتجات البترول .
- (١٣) سعة معامل التكرير في المناطق المختلفة من العالم في يناير سنة ١٩٤٧ .



جدول رقم ١

استهلاك السوق المصري من منتجات البترول الرئيسية للسنوات ١٩٣٧ إلى ١٩٥٢

١٩٣٧ إلى ١٩٤٧ — الاستهلاك المثل  
١٩٤٨ إلى ١٩٥٢ — تقدير لجنة السوق

الوحدة — طن متري

الجهة	بـسـم	زيت تزييت وخصومات	ملاوت الغازات	زيت وقود الديزل	سـلار	مخاريط (كبريتين)	بنزين السيارات	بنزين الطائرات	السنة
٧٨٠٠٠٠	٧٨٠٠٠	٢٢٠٠٠	٣٦٠٠٠	١٨٠٠٠٠	٧٨٠٠٠	٣٠٤٠٠٠	٨٠٠٠٠	٢٥٠٠	١٩٣٧
٧١٦٠٠٠	٧٨٠٠٠	٢١٠٠٠	٤٥٠٠٠	١٩٠٠٠٠	٣٣٠٠٠	٣١١٠٠٠	٨٥٠٠٠	٢٥٠٠	١٩٣٨
٨٠٥٠٠٠	٥٤٠٠٠	٢٤٠٠٠	٨٤٠٠٠	١٩٨٠٠٠	٣٦٠٠٠	٣١١٠٠٠	٩٢٠٠٠	٥٠٠٠	١٩٣٩
٨٦١٠٠٠	٤٨٠٠٠	٢٤٠٠٠	١٩٧٠٠٠	١٩٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	٣٧٠٠٠٠	٨٩٠٠٠	٣٠٠٠	١٩٤٠
١٠٢٨٠٠٠	٦٦٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٨١٠٠٠	١٨٤٠٠٠	٣٤٠٠٠	٣٤٥٠٠٠	٩٦٠٠٠	٢٠٠٠	١٩٤١
١٢٤١٠٠٠	٩٥٠٠٠	٢٠٠٠٠	٥٣٦٠٠٠	١٨٣٠٠٠	٣٧٠٠٠	٣٦٢٠٠٠	١٠٦٠٠٠	٣٠٠٠	١٩٤٢
١٥٧٣٠٠٠	٦٢٠٠٠	٢٢٠٠٠	٨٥١٠٠٠	١٨٩٠٠٠	٤٣٠٠٠	٣٩٧٠٠٠	١٠٧٠٠٠	٣٠٠٠	١٩٤٣
١٧٧٤٠٠٠	٤٩٠٠٠	٢٤٠٠٠	١٠٠٤٠٠٠	١٩٧٠٠٠	٦٧٠٠٠	٣١٩٠٠٠	١١٠٠٠٠	٤٠٠٠	١٩٤٤
١٩٤٩٠٠٠	٤١٠٠٠	٢٢٠٠٠	١٠٨٦٠٠٠	٢٠٥٠٠٠	٩٩٠٠٠	٣٥٨٠٠٠	١٣٠٠٠٠	٨٠٠٠	١٩٤٥
٢٠٤١٠٠٠	٢٩٠٠٠	٢٩٠٠٠	١١٠٥٠٠٠	٢٠٢٠٠٠	١٠٩٠٠٠	٣٨٧٠٠٠	١٦٦٠٠٠	١٤٠٠٠	١٩٤٦
٢٢٦٢٠٠٠	٣٦٠٠٠	٣١٠٠٠	١٢١٩٠٠٠	٢١٩٠٠٠	١٢٤٠٠٠	٤١٤٠٠٠	٢٠٠٠٠٠	١٩٠٠٠	١٩٤٧
٢٤٠٩٠٠٠	٢٥٠٠٠	٣٤٠٠٠	١٣٠٠٠٠٠	٢٣٠٠٠٠	١٣٠٠٠٠	٤٤٠٠٠٠	٢١٢٠٠٠	٢٨٠٠٠	١٩٤٨
٢٥٦٤٠٠٠	٢٥٠٠٠	٣٦٠٠٠	١٤٠٠٠٠٠	٢٤٠٠٠٠	١٤٠٠٠٠	٤٥٠٠٠٠	٢٣٣٠٠٠	٣١٠٠٠	١٩٤٩
٢٧٤٤٠٠٠	٤٠٠٠٠	٢٨٠٠٠	١٥٠٠٠٠٠	٢٥٠٠٠٠	١٥٠٠٠٠	٤٨٠٠٠٠	٢٥٢٠٠٠	٣٤٠٠٠	١٩٥٠
٢٧٩٢٠٠٠	٤٠٠٠٠	٢٨٠٠٠	١٥٠٠٠٠٠	٢٦٠٠٠٠	١٥٥٠٠٠	٥٠٠٠٠٠	٢٦٢٠٠٠	٣٧٠٠٠	١٩٥١
٢٨٧٨٠٠٠	٤٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	١٥٠٠٠٠٠	٢٦٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠	٥١٠٠٠٠	٢٧٨٠٠٠	٤٠٠٠٠	١٩٥٢

جدول رقم ٢

إستهلاك السوق المصري من منتجات البترول المسماة كوتورد ومن القومات السنوات ١٩٣٧ إلى ١٩٤٧

الوحدة — طن متري

السنة	القيمة			وحدات		مستخرج		(١) + (٢)
	المدار المتورد	ما يصاد من منتجات البترول	النسبة المئوية من المجموع	الاستهلاك (٢)	النسبة المئوية من المجموع	النسبة المئوية من المجموع	(٢)	
١٩٣٧	١٣٣٢٠٠٠	١٠٠٦٦٠٠٠	٦٣	٦٣٠٠٠٠	٣٧	١٦٩٦٠٠٠	١٨٢٦٠٠٠	
١٩٣٨	١٤٨٧٠٠٠	١١٩٠٠٠٠	٦٤	٦٦٧٠٠٠	٣٦	١٨٥٧٠٠٠	١٩٠٣٦٠٠٠	
١٩٣٩	١٥١١٠٠٠	١٢٠٩٠٠٠	٦٢	٧٢٧٠٠٠	٣٨	١٩٣٦٠٠٠	٢٠٥٩٦٠٠٠	
١٩٤٠	٤٤٣٠٠٠	٣٥٤٠٠٠	٣١	٧٨٩٠٠٠	٦٩	١١٤٣٠٠٠	١٢٥٧٣٠٠٠	
١٩٤١	٤٢٩٠٠٠	٣٤٣٠٠٠	٢٧	٩٤٢٠٠٠	٧٣	١٢٨٥٠٠٠	١٤١٣٠٠٠	
١٩٤٢	٥٧٤٠٠٠	٤٥٩٠٠٠	٢٩	١١٢٦٠٠٠	٧١	١٥٥٥٠٠٠	١٦٤٣٠٠٠	
١٩٤٣	٢٣٩٠٠٠	١٩١٠٠٠	١١	١٤٨٩٠٠٠	٨٩	١٦٨٠٠٠٠	١٨٤٩٠٠٠	
١٩٤٤	٣١٢٠٠٠	٢٥٠٠٠٠	١٣	١٧٠١٠٠٠	٨٧	١٩٥١٠٠٠	٢٠٦١٠٠٠	
١٩٤٥	٢٦٢٠٠٠	٢١٠٠٠٠	١٠	١٨٨٦٠٠٠	٩٠	٢٠٩٦٠٠٠	٢٢٦٤٠٠٠	
١٩٤٦	٢٥٨٠٠٠	٢٠٦٠٠٠	٩	١٩٨٣٠٠٠	٩١	٢١٨٩٠٠٠	٢٣٨٢٠٠٠	
١٩٤٧	٢٨٢٠٠٠	٢٢٦٠٠٠	٩	٢١٩٥٠٠٠	٩١	٢٤٢١٠٠٠	٢٦٤٠٠٠	

جمول رقم ٣

إستهلاك البترول المعبر عن منتجات البترول المستعملة كوقود ومن الترميمات والكسب وفضلات عمل السكر والقوة الكهربائية المائية

في سنة ١٩٤٧

النسبة المئوية من المجموع	ما يقابل من منتجات البترول	الاستهلاك الفعلي	
٨٣.٥	٢١٩٥٠٠٠	٢١٩٥٠٠٠ طن سنوي	منتجات البترول المصنعة مسبقا وقود
٨.٥	٢٢٥٠٠٠	٧٨٢٠٠٠ و	الوقود
٧	١٨٢٠٠٠	٤١٧٠٠٠ و	السكر
١	٢٥٠٠٠	٩٠٠٠٠ و	فضلات عمل السكر
—	٢٥٠٠	٢٥٠٠٠٠ كيلوات ساعة	القوة الكهربائية المائية
١٠٠	٢١٢٩٥٠٠	—	المجموع

جدول رقم ٤

توزيع استهلاك السوق المصري من منتجات البترول الرئيسية على وجوه الاستهلاك المختلفة في عام ١٩٤٧

الوحدة = طن متري

رقم التجهيزات	جميع التجهيزات		تجهيزات	تجهيزات تربية وخصومات	ماتورات المزارعات	زيت وقود الديزل	مسولار	جاز أبيض	بنزين للسيارات	بنزين للطائرات	وجوه الاستعمال
	طن	سنتى من المجموع									
٢٢	٥٠٥٠٠٠	—	٥٠٠٠	٣٩٦٠٠٠	٦٩٠٠٠	٦٠٠٠	٢٩٠٠٠	—	—	—	الصناعة ... ..
٢١	٤٧٠٠٠٠	—	٥٠٠٠	٤٦٥٠٠٠	—	—	—	—	—	—	الصناعة ... ..
١٩	٤٢٠٠٠٠	—	٨٠٠٠	١١٤٠٠٠	١٢٦٠٠٠	٥٦٠٠٠	١١٦٠٠٠	—	—	—	الصناعة ... ..
١٢	٢٧٦٥٠٠	—	—	—	٢٥٠٠	٥٠٠٠	٢٩٩٠٠٠	—	—	—	الصناعة ... ..
١٢	٢٧٣٥٠٠	—	٢٥٠٠	٢٤٤٠٠٠	٢٠٠٠٠	٧٠٠٠	—	—	—	—	الصناعة ... ..
٩	٢١٠٠٠٠	—	١٠٠٠٠	—	—	—	—	—	٢٠٠٠٠٠	—	الصناعة ... ..
٢٥	٥١٥٠٠	—	—	—	١٥٠٠	٥٠٠٠	—	—	—	—	الصناعة ... ..
١٥	٣٦٠٠٠	—	—	—	—	—	—	—	—	—	الصناعة ... ..
١	١٩٥٠٠	—	٥٠٠	—	—	—	—	—	—	—	الصناعة ... ..
١٠٠	٢٢٦٢٠٠٠	٣٦٠٠٠	٣١٠٠٠	١٢١٩٠٠٠	٢١٩٠٠٠	١٢٤٠٠٠	٤١٤٠٠٠	٢٠٠٠٠٠	—	١٩٠٠٠٠	جميع وجوه الاستعمال

القدر المالي لتجديد البترول الرئيسية المستخرجة من اعظام العمري

في السنوات ١٩٣٧ الى ١٩٤٧

السنة	بين السيارات	جزء ابيض ( كورسين )	سولار	مازوت اللوات	بترول	المجملة
١٩٣٧	٥٣٣٠٠٠	٩٠٠٠٠	١٨٥٠٠٠	٤٣٣٠٠٠	٦٥٥٠٠٠	١٨٨٥٠٠٠
١٩٣٨	٦٨٥٠٠٠	٧٥٠٠٠	٢٠٥٠٠٠	٧٧٥٠٠٠	٢٥٥٠٠٠	٢٣٧٥٠٠٠
١٩٣٩	١٠٢٣٠٠٠	٤٣٣٠٠٠	٨٣٣٠٠٠	٢٩٧٥٠٠٠	٩٨٥٠٠٠	٢٢٣٣٠٠٠
١٩٤٠	١٣٣٣٠٠٠	٦٣٥٠٠٠	١٠٧٥٠٠٠	٣٩٩٥٠٠٠	١٤٧٥٠٠٠	٨٥٣٥٠٠٠
١٩٤١	١٥٢٣٠٠٠	٥٨٥٠٠٠	٦٩٥٠٠٠	٧٣٠٥٠٠٠	١١٨٥٠٠٠	١٢١٧٨٠٠٠
١٩٤٢	١٦٠٥٠٠٠	٥٧٥٠٠٠	٥٥٥٠٠٠	٥١٥٥٠٠٠	١٤٨٥٠٠٠	٩٨٥٥٠٠٠
١٩٤٣	١٧٠٥٠٠٠	٦١٥٠٠٠	٧٠٥٠٠٠	٦٥٥٥٠٠٠	١٤٩٥٠٠٠	١١٠٠٥٠٠٠
١٩٤٤	١٧٨٥٠٠٠	٦٤٥٠٠٠	٨١٥٠٠٠	٦٦٨٥٠٠٠	١٧٥٥٠٠٠	١٢١٦٥٠٠٠
١٩٤٥	١٧٧٥٠٠٠	٦٧٥٠٠٠	٧٨٥٠٠٠	٦٥٣٥٠٠٠	١٧٠٥٠٠٠	١٢١٤٣٠٠٠
١٩٤٦	١٨٩٥٠٠٠	٦٥٠٠٠٠	٧٧٥٠٠٠	٦٠١٥٠٠٠	١٧٢٥٠٠٠	١٢١٠٥٠٠٠
١٩٤٧	١٩٩٥٠٠٠	٧١٥٠٠٠	٧٧٥٠٠٠	٦٣٩٥٠٠٠	١٤١٥٠٠٠	١٢١٢٧٠٠٠



جدول رقم ٦

المقدار الصافي لمنتجات البترول الرئيسية من الخام المصري  
وإستهلاك السوق المحلي منها

الإستهلاك طن متري	الإنتاج طن متري	السنة
٦٨٠,٠٠٠	١٨٨,٠٠٠	١٩٣٧
٧١٦,٠٠٠	٢٣٧,٠٠٠	١٩٣٨
٨٠٥,٠٠٠	٦٢٣,٠٠٠	١٩٣٩
٨٦٠,٠٠٠	٨٥٢,٠٠٠	١٩٤٠
١,٠٢٨,٠٠٠	١,١٢٨,٠٠٠	١٩٤١
١,٢٤٢,٠٠٠	٩٨٥,٠٠٠	١٩٤٢
١,٥٧٤,٠٠٠	١,١٠٠,٠٠٠	١٩٤٣
١,٧٧٥,٠٠٠	١,١٦٦,٠٠٠	١٩٤٤
١,٩٤٩,٠٠٠	١,١٤٦,٠٠٠	١٩٤٥
٢,٠٤١,٠٠٠	١,١٠٥,٠٠٠	١٩٤٦
٢,٢٦٢,٠٠٠	١,١٢٧,٠٠٠	١٩٤٧
٢,٤٠٩,٠٠٠	—	١٩٤٨
٢,٥٦٤,٠٠٠	—	١٩٤٩
٢,٧٤٤,٠٠٠	—	١٩٥٠
٢,٧٩٢,٠٠٠	—	١٩٥١
٢,٨٢٨,٠٠٠	—	١٩٥٢

تصديرية

جدول رقم ٧

إستهلاك السوق المصري من منتجات البترول الرئيسية في عام ١٩٤٧ والعائد التي أخذت منها التجهيزات

بلد أخرى	السكان المتوفرة من			السكان المتوفرة من الخارج		السكان الأخرى من الخام المصري		الاستهلاك طن سنوي	.....
	البحرين	عاجان	جفا	النفية المصرية من الإستهلاك	طن سنوي	النفية المصرية من الإستهلاك	طن سنوي		
—	—	١٩٠٠٠	—	١٠٠	١٩٠٠٠	—	—	١٩٠٠٠	.....
—	—	—	—	—	—	١٠٠	—	١٩٩٠٠٠	.....
١٧٠٠٠	١١٥٠٠٠	١٢١٠٠٠	٩٠٠٠٠	٨٣	٣٤٣٠٠٠	١٧	٧١٠٠٠	٤١٤٠٠٠	.....
١٠٠٠٠	٤٨٠٠٠	٤٢٠٠٠	٣٣٠٠٠٠	١٠٠	١٢٤٠٠٠	—	—	١٢٤٠٠٠	.....
١٤٠٠٠	٤١٠٠٠	٤٥٠٠٠	٤٢٠٠٠	٦٥	١٤٢٠٠٠	٣٥	٧٧٠٠٠	{ ٢١٩٠٠٠	.....
—	٢٦٠٠٠	٥٧٠٠٠	٤٩٧٠٠٠	٤٧,٥	٥٨٠٠٠٠	٥٢,٥	٦٣٦٠٠٠	١٢١٩٠٠٠	.....
(١) ٣١٠٠٠٠	—	—	—	١٠٠	٣١٠٠٠	—	—	٣١٠٠٠	.....
—	—	—	—	—	—	١٠٠	(٢) ٣٦٠٠٠٠	٣٦٠٠٠٠	.....
٦٥٠٠٠	٢٣٠٠٠٠	٧٨٤٠٠٠	٦٦٢٠٠٠	٥٥	١٢٣٩٠٠٠	٤٥	١٠٢٢٠٠٠	٢٢٦٢٠٠٠	.....

(١) من الممتلكات المصرية والولايات المتحدة وجزر الهند الغربية.

(٢) ترك الإحتياج من الخام المصري بالكامل قدره ١٠٥٠٠٠٠٠ طن سنوي من البترول المصري.

جول رقم ٨

تقدير المتوسط الشهري للإنتاج الصافي لمثل السكر برفي مصر من منتجات البترول الرئيسية واستهلاك السوق المحلي منها الربع الأخير من عام ١٩٤٨  
الوحدة - طن متري

الفاصل الممكن تقديره	التقص الألام استيراده	الإستهلاك	الإنتاج	
١٤٠٠	—	١٧٥٠٠	١٨٩٠٠	بنزين السيارات
—	٢٣٣٠٠	٣٣٥٠٠	١٠٢٠٠	الجاز الأبيض
—	١٧٧٠٠	٢٨٠٠٠	١٠٣٠٠	زيت وقود الديزل والسولار
١٦٠٠	—	١١٥٠٠٠	١١٦٦٠٠	مازوت الترانزات
٥٠٠٠	—	٣٠٠٠	٨٠٠٠	البنزين
٨٠٠٠	٤١٠٠٠	١٩٧٠٠٠	١٦٤٠٠٠	البنزين

جدول رقم ٩

إنتاج آبار الزيت المصرية من البترول الخام

الإنتاج — بالطن المترى من البترول الخام — المخلص من المياه  
نسبة المياه — النسبة المئوية لكمية المياه الموجودة في البترول الخام بالوزن

السنة	حصة الإنتاج		التردد		رأس غراب	
	الإنتاج	نسبة المياه	الإنتاج	نسبة المياه	الإنتاج	نسبة المياه
١٩١١	١٩٠٠					
١٩١٢	٢٨٤٠٠					
١٩١٣	١٠٧٠٠					
١٩١٤	٨٢١٠٠		١٢٠٠٠			
١٩١٥	١٣٧٠٠		٢٢٠٠٠			
١٩١٦	١٠٠٠٠		٤٢٠٠٠	١٠		
١٩١٧	٦٣٠٠		١٣٠٠٠٠	١٩		
١٩١٨	٤٦٠٠		٢٧٧٠٠٠	٢٦		
١٩١٩	٣٩٠٠		٢٣٠٠٠٠	٤٢		
١٩٢٠	٢٦٠٠		١٥٦٠٠٠	٧١		
١٩٢١	٤١٠٠		١٨٠٠٠٠	٢٢		
١٩٢٢	٢٨٠٠		١٦٩٠٠٠	٢٤		
١٩٢٣	٦٣٠		١٥٢٠٠٠	٢٨		
١٩٢٤	٦١٠		١٦٢٠٠٠	٣٣		
١٩٢٥	١١٠٠		١٧٧٠٠٠	٤٦		
١٩٢٦	٥٥٠		١٦٢٠٠٠	٥٢		
١٩٢٧	١٦٠		١٨٣٠٠٠	٥٨		
١٩٢٨	—		٢٦٨٠٠٠	٥٩		
١٩٢٩	—		٢٧٢٠٠٠	٦٣		
١٩٣٠			٢٨٢٠٠٠	٦٥		
١٩٣١			٢٨٥٠٠٠	٦٧		
١٩٣٢			٢٦٦٠٠٠	٧٢		
١٩٣٣			٢٣٢٠٠٠	٧٧		
١٩٣٤			٢١٥٠٠٠	٧٩		
١٩٣٥			١٧٦٠٠٠	٨٤		
١٩٣٦			١٧٧٠٠٠	٨٥		
١٩٣٧			١٦٦٠٠٠	٨٦		
١٩٣٨			١٤٩٠٠٠	٨٧	٧٥٠٠٠	١٠
١٩٣٩			١٣٦٠٠٠	٨٩	٥٤٠٠٠٠	١٨
١٩٤٠			١٠٦٠٠٠	٩٠	٨١٩٠٠٠	٢٢
١٩٤١			٩٥٠٠٠	٩٢	١١١٥٠٠٠	٢٧
١٩٤٢			٨٢٠٠٠	٩٣	١٠٨١٠٠٠	٢٦
١٩٤٣			٧٠٠٠٠	٩٤	١٢١١٠٠٠	٣٣
١٩٤٤			٧٠٠٠٠	٩٤	١٢٧٥٠٠٠	٢٦
١٩٤٥			٦٤٠٠٠	٩٤	١٢٧٥٠٠٠	٢٢
١٩٤٦			٥٧٠٠٠	٩٤	١٢٢١٠٠٠	٢٦
١٩٤٧			٥١٠٠٠	٩٣	١٢٥٩٠٠٠	٤٥

## جدول رقم ١٠

تقدير إنتاج المناطق المختلفة في العالم من الزيت الخام عام ١٩٤٧

الانتاج بالطن المتري	النسبة المئوية من إنتاج العالم	المنطقة	النسبة المئوية من إنتاج العالم	المنطقة	
٤٢٠٠٠٠٠٠	١٠, ٢	الشرق الأوسط ... ..	}	٠,٣٠	القطر المصري ... ..
				٢,٩٥	المملكة العربية السعودية ... ..
				٠,٣٠	البحرين ... ..
				٠,٦٥	الكويت ... ..
				١,١٥	السراة ... ..
				٤,٨٥	إيران ... ..
٢٥٠٠٠٠٠	٠,٦٥	الشرق الأقصى ... ..	{	٠,٦٥	الشرق الأقصى ... ..
٧٥٠٠٠٠٠٠	١٨, ٣	أمريكا الجنوبية ... ..	}	٠,٧٥	الأرجنتين ... ..
				٠,٤٠	بيرو ... ..
				٠,٨٥	كولومبيا ... ..
				٠,٧٠	ترينيداد ... ..
				١٥,٥٠	فنزويلا ... ..
				٠,١٠	بلاد أخرى في أمريكا الجنوبية
٢٥٨٠٠٠٠٠٠	٦٣	أمريكا الشمالية ... ..	}	١,٨٠	المكسيك ... ..
				٦١,٠٠	الولايات المتحدة الأمريكية ... ..
				٠,٢٠	كندا ... ..
٦٥٠٠٠٠٠٠٠	١,٥٥	أوروبا بخلاف اتحاد الوفايت	}	٠,١٥	ألمانيا ... ..
				٠,١٥	النمسا ... ..
				٠,٩٥	رومانيا ... ..
				٠,١٥	هنگاريا ... ..
				١,٥٥	بلاد أخرى في أوروبا ... ..
٢٦٠٠٠٠٠٠٠	٣, ٦	اتحاد الوفايت ... ..	{	٦,٣٠	اتحاد الوفايت ... ..
٤١٠٠٠٠٠٠٠٠	١٠٠			١٠٠	جلاء إنتاج العالم عام ١٩٤٧

جدول رقم ١١

إنتاج المناطق المحيطة في العالم من الزيت المطحون

الإنتاج - بالطن القوي  
النسبة المئوية من إنتاج العالم

النسبة	١٩٤٨ (مدرى)		١٩٤٧		١٩٤٦		١٩٣٨		المطبخ
	الإنتاج	النسبة	الإنتاج	النسبة	الإنتاج	النسبة	الإنتاج	النسبة	
١٢	٥٥٠٠٠٠٠٠	١٦,٢	٤٢٠٠٠٠٠٠	٩,٦	٣٦٠٠٠٠٠٠	٥,٩	١٦٠٠٠٠٠٠	الشرق الأوسط	
٢	٦٠٠٠٠٠٠٠	١,٦٥	٢٠٠٠٠٠٠٠	٤,٦	٥٠٠٠٠٠٠٠	١,٢١	٨٥٠٠٠٠٠٠	الشرق الأقصى	
١٧	٧٥٠٠٠٠٠٠٠	١٨,٦	٧٥٠٠٠٠٠٠٠	١٨,١	٦٨٠٠٠٠٠٠٠	١٤,٥	٣٨٠٠٠٠٠٠٠	أمريكا الجنوبية	
٦١	٢٧٧٠٠٠٠٠٠٠	٦٣,٥	٢٥٨٠٠٠٠٠٠٠	٦٤,٤	٢٤٢٠٠٠٠٠٠٠	٦٢,٨	١٧٠٠٠٠٠٠٠٠	أمريكا الشمالية	
١٥	٦٥٠٠٠٠٠٠٠٠	١,٥٥	٦٥٠٠٠٠٠٠٠٠	١,٨	٦٧٠٠٠٠٠٠٠٠	٣,٢	٨٦٠٠٠٠٠٠٠٠	أوروبا بدون اتحاد السوفيت	
٦٥	٢٦٠٠٠٠٠٠٠٠	٣,٦	٢٦٠٠٠٠٠٠٠٠	٦,٥	٢٢٨٠٠٠٠٠٠٠	١,٦١	٢٩٦٠٠٠٠٠٠٠٠	اتحاد السوفيت	
١٠٠	٤٥٢٠٠٠٠٠٠٠٠	١٠٠	٤١٦٠٠٠٠٠٠٠٠	١٠٠	٣٧٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠	١٠٠	٢٧٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠	المجموع	

جدول رقم ١٢

إستهلاك المائيل المختلفة من النام من منتجات البترول

الوحدة - طن متري

1941	1940	1939	1938	المنطقة
٢٣٠٠٠٠٠٠	٢٠٧٨٠٠٠٠	١٩٢٠٠٠٠٠	١٧٧٧٠٠٠٠٠	أمريكا الشمالية
١٠١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠٠	٩٣٠٠٠٠٠	٨٨٣٠٠٠٠	أمريكا الجنوبية
١٢٠٠٠٠٠٠	٢٤٣٠٠٠٠٠	٤١٣٠٠٠٠٠	٤٢١٠٠٠٠٠٠	أوروبا ( بخلاف اتحاد السوفيت )
١٩٩٠٠٠٠٠٠	٣٥٩٠٠٠٠٠	٢٤٣٠٠٠٠٠	٢٣٩٠٠٠٠٠٠	إتحاد السوفيت
٣٠٠٠٠٠٠٠	٣٧١٠٠٠٠٠	٤٤٣٠٠٠٠٠	٣٨٩٠٠٠٠٠	أفريقيقيا
١٣١٠٠٠٠٠٠	١٣٧٠٠٠٠٠٠	١٤١٤٠٠٠٠٠	١٣٧٠٠٠٠٠٠٠	آسييا
٣٠٠٠٠٠٠٠	٣٤٣٠٠٠٠٠	٣٧١٠٠٠٠٠	٣٧١٠٠٠٠٠	الأوقيانوسيا
٢٩٥٣٠٠٠٠٠	٧٨٧٥٠٠٠٠٠	٧٨٩٢٠٠٠٠٠	٧٧٣٥٠٠٠٠٠	البحر
٢١٤٠٠٠٠٠٠٠	١٩١٠٠٠٠٠٠٠	١٧٧٠٠٠٠٠٠٠	١٢٣٠٠٠٠٠٠٠	الولايات المتحدة الأمريكية
٧٨٨٠٠٠٠٠	٣٢٤٠٠٠٠٠	٣٦٣٠٠٠٠٠	٣٣٩٠٠٠٠٠	الشرق الأوسط
١٠٣٠٠٠٠٠	٨٦٠٠٠٠٠	٨١٠٠٠٠٠	٧٢٠٠٠٠٠	القطر المصري

جدول رقم ١٣

سعة معامل تكرير البترول في المناطق المختلفة من العالم في يناير سنة ١٩٤٧

سعة معامل التكرير بالطن المترى في السنة	المنطقة
٢٩٢٠٠٠٠٠	أمريكا الشمالية .....
٤٩٥٠٠٠٠	أمريكا الجنوبية .....
٢١٩٠٠٠٠	أوروبا (بخلاف إتحاد السوفيت) .....
٢٨٧٠٠٠٠	إتحاد السوفيت .....
٣٨٧٠٠٠٠	الشرق الأوسط .....
٦٢٠٠٠٠	الشرق الأدنى .....
٤٣٧٠٠٠٠	المجموع .....
٢٧٠٠٠٠٠	الولايات المتحدة الأمريكية .....





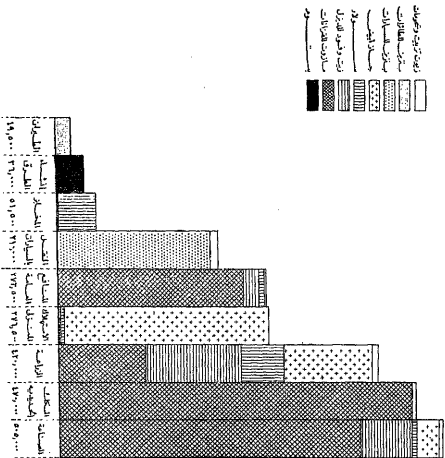
## بيان الرسومات

---

- ١ توزيع استهلاك السوق المصرى من منتجات البترول الرئيسية على وجوه الاستعمال المختلفة فى عام ١٩٤٧ .
- ٢ ، ٣ ، ٤ المقادير الصافية لمنتجات البترول الرئيسية من الخام المصرى واستهلاك السوق المحلى فى مصر منها .
- ٥ إنتاج آبار الزيوت المصرية من البترول الخام .
- ٦ تقدير إنتاج المناطق المختلفة فى العالم من الزيت الخام عام ١٩٤٧ .



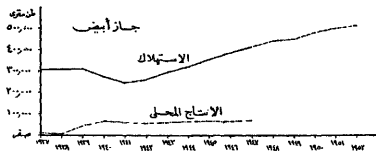
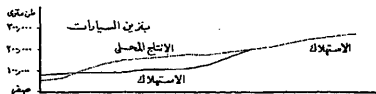
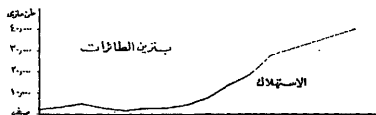
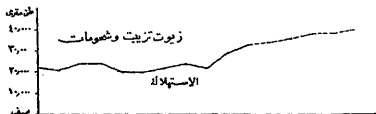
رسم رقم ١  
توزيع استهلاك المواد الغذائية من منتجات البقر على الرئيسية  
على ضوء الاستهلاك الكلية في عام ١٩٦٧





## رسم رقم ٢

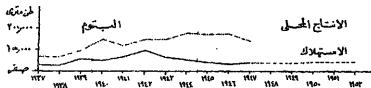
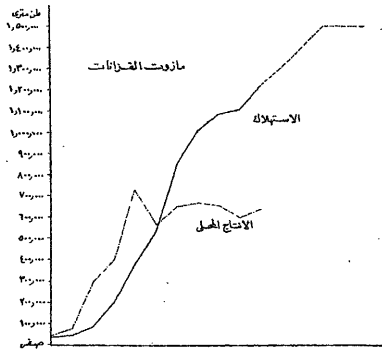
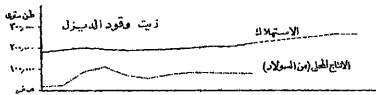
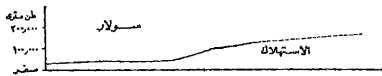
المقادير الصافية لمنتجات البترول الرئيسية من الخام المصري واستهلاك السوق المحلي في مصر منها





### رسم رقم ٣

المقادير الصافية لمنتجات البترول الرئيسية من الخام المصري واستهلاك السوق المحلي في مصر منها

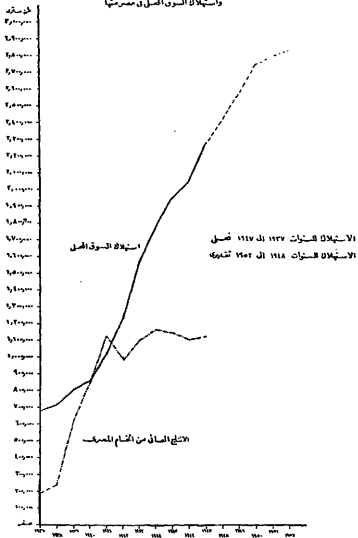






رسم رقم ٤

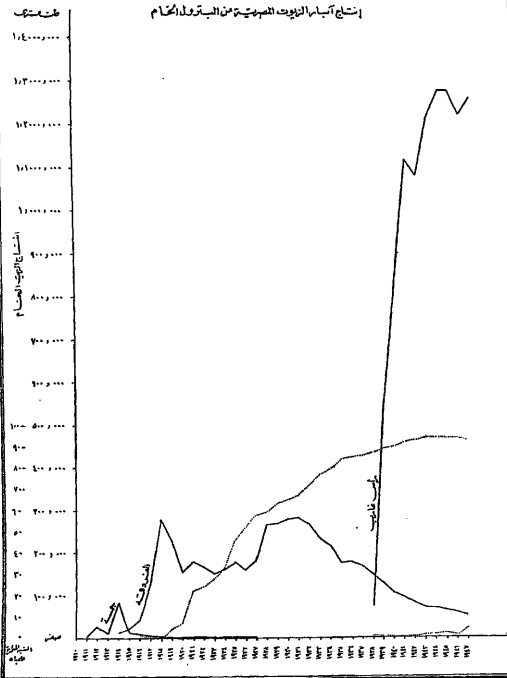
المصادر العادية لمنتجات البترول الرخيصة من الخام المصري  
واستهلاك السوق المحلي مصرمتيا





رسم رقم (٥)

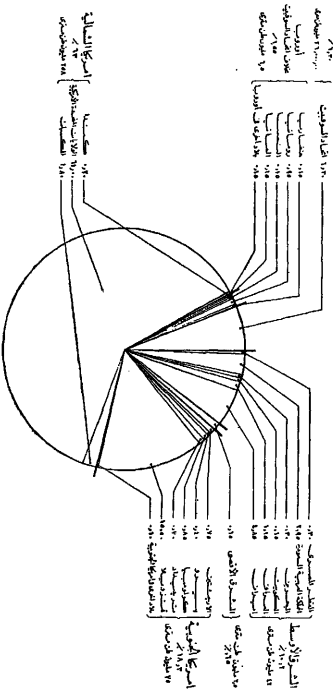
إنتاج أكياس التريوت المصرية من البترول الخام





رسم رقم ٦

تقدير إنتاج النافلون المختارة في العام من الزيت الخام عام ١٩٨٧



مجموع إنتاج الخام من الزيت الخام عام ١٩٨٧ = ١٠٠,٠٠٠,٠٠٠ طن



